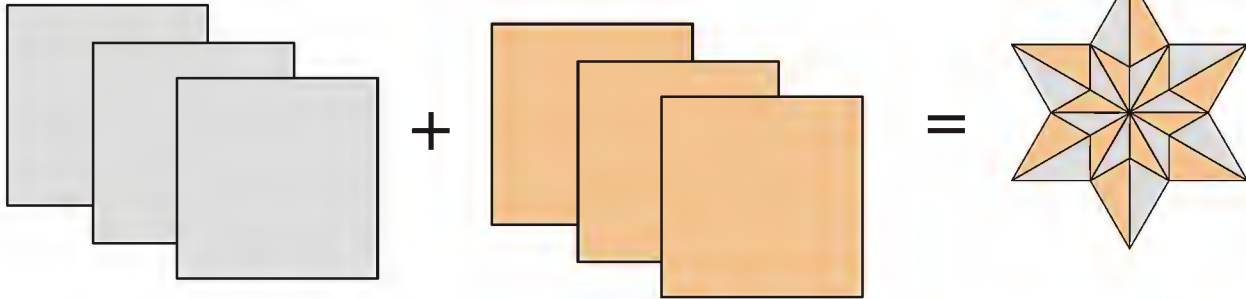
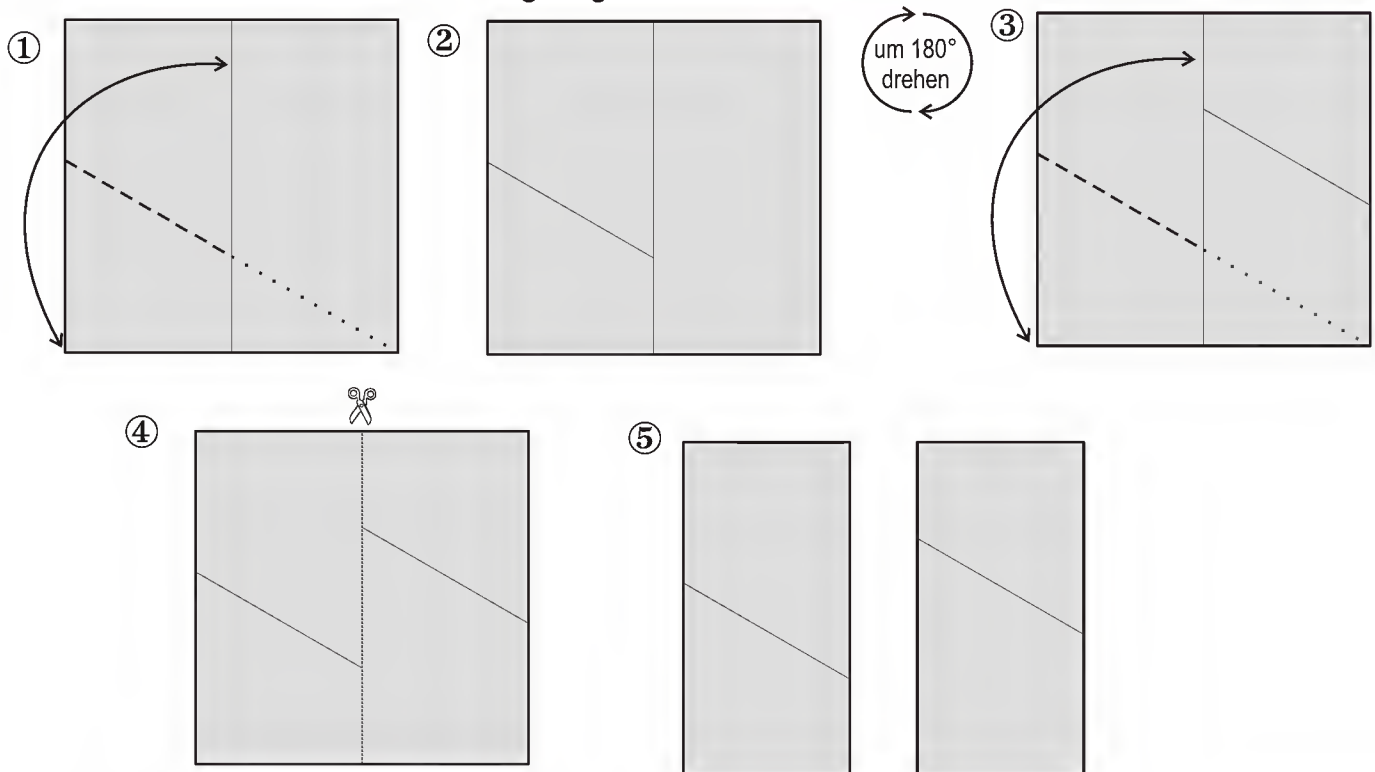


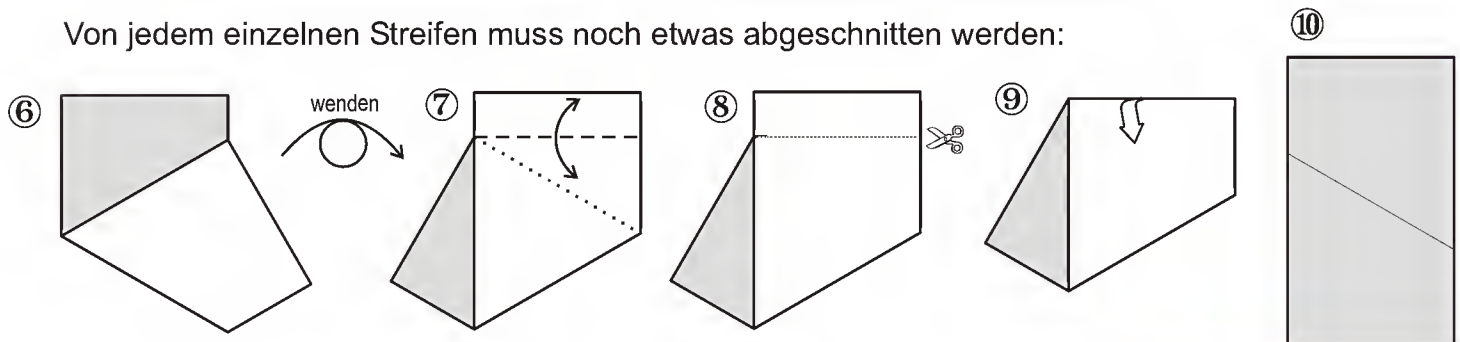
Für einen zweifarbigen Stern:



Jedes einzelne Quadrat wird wie folgt zugeschnitten:



Von jedem einzelnen Streifen muss noch etwas abgeschnitten werden:



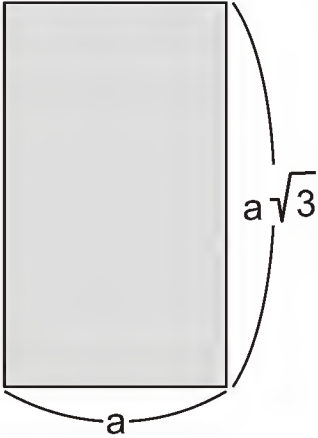
Wer **kein** quadratisches Origamipapier zum Falten benutzt
und sein Papier gerne selbst zuschneidet, findet hier die passenden Maße:

7,5 x 13,0 cm
6,7 x 11,6 cm
6,0 x 10,4 cm
5,6 x 9,7 cm

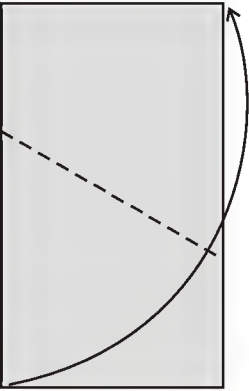
$a \times a\sqrt{3}$



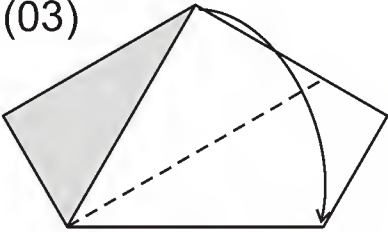
(01)



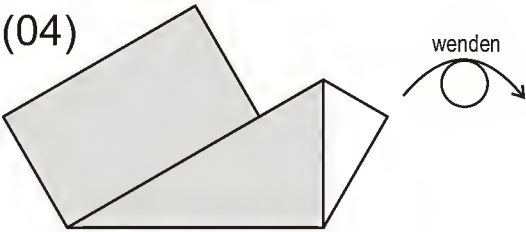
(02)



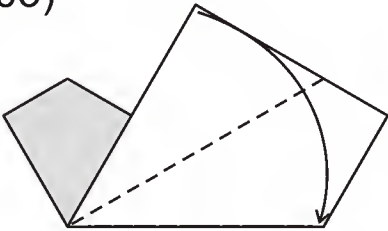
(03)



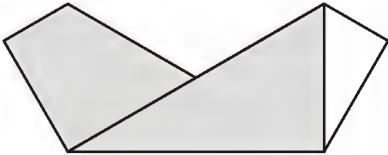
(04)



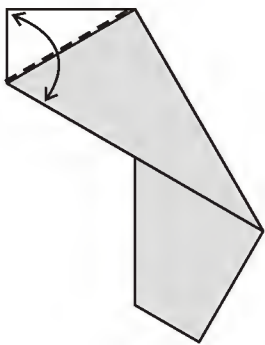
(05)



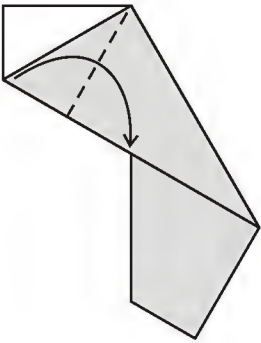
(06)



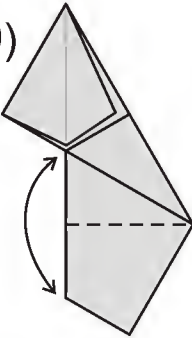
(07)



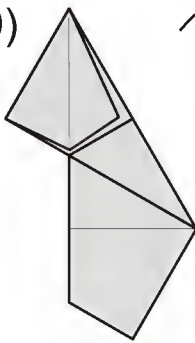
(08)



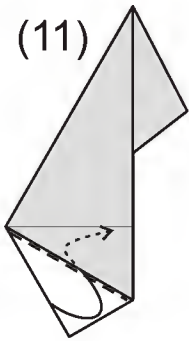
(09)



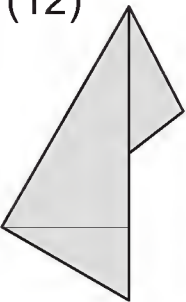
(10)



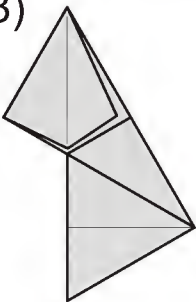
(11)



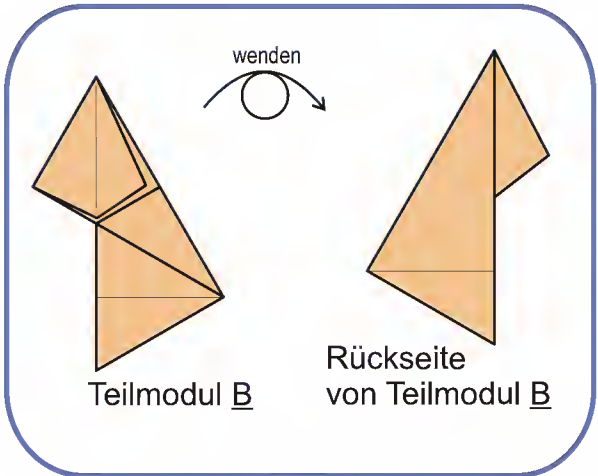
(12)



(13)



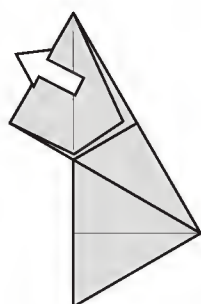
Teilmodul A





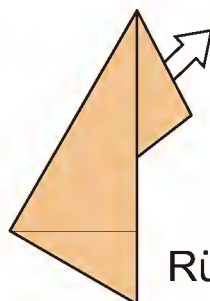
2 Teilmodule

werden zum Hauptmodul zusammengesteckt:

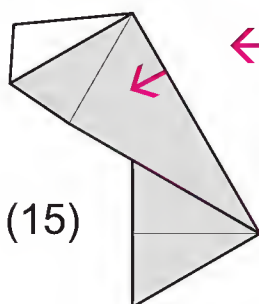


(14)

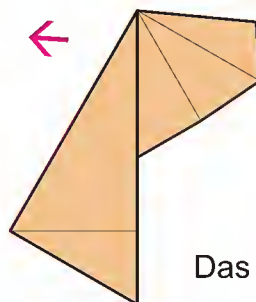
Teilmodul A



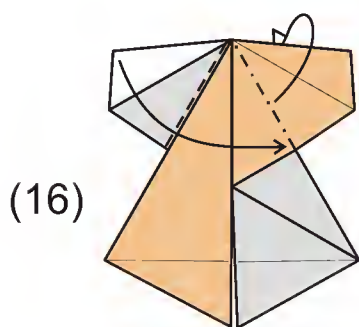
Rückseite
von Teilmodul B



(15)

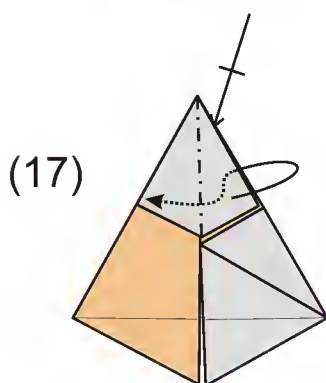


Das rechte Modul auf das linke legen.

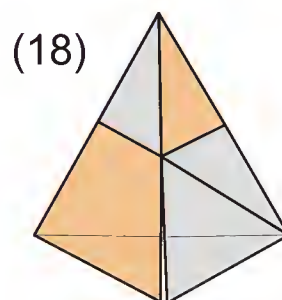


(16)

Die Spitze des einen Teilmoduls
umschlingt die Spitze des anderen.



(17)



(18)

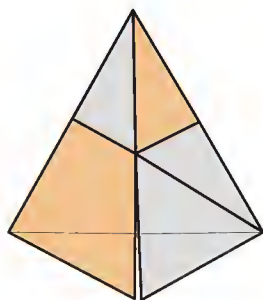
6x

Hauptmodul

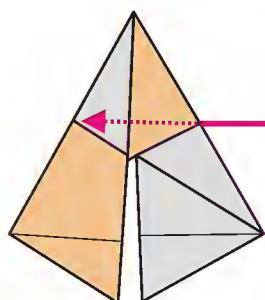
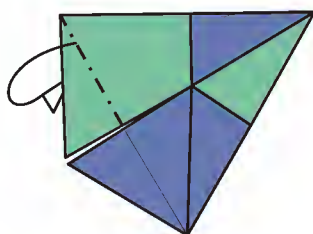


6 Hauptmodule werden zum Stern zusammengesteckt:

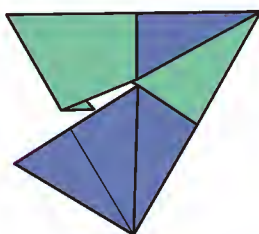
Um das System des Zusammensteckens zu verstehen, ist es empfehlenswert, zunächst viele verschiedene Farben zu verwenden.



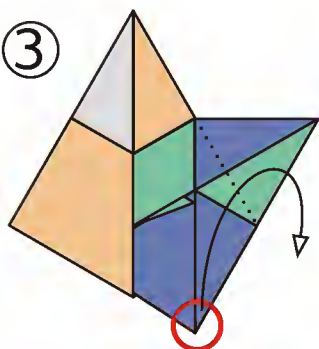
①



②

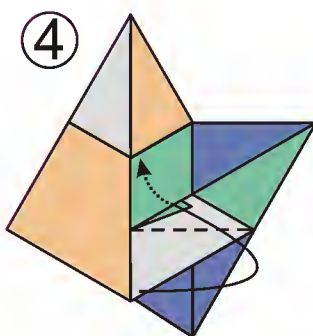


③



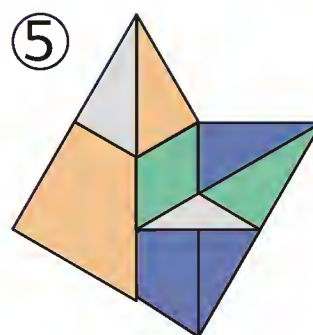
Die Ecke über die darunter liegende Kante heben

④

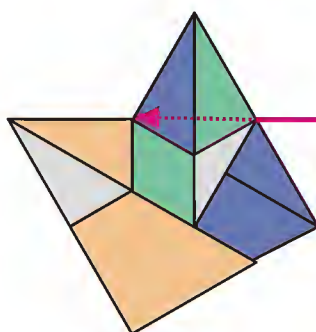


Die graue Ecke in die Tasche des benachbarten Moduls stecken!

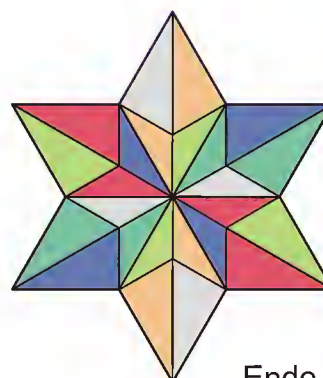
⑤



⑥



Die restlichen 4 Module von rechts anbauen.



Ende

© Carmen Sprung 2005